

SOMMAIRE

Transpalette type PT	2
Transpalette type P14	3
Transpalette semi inoxydable type HPTR.....	3
Transpalette type PTZ	4
Transpalette type PTB	4
Transpalette peseur type PTW.....	5
Transpalette hauteur élevée type PTH-M.....	5
Transpalette combiné avec table élévatrice type HC	6

TRANSPALETTE TYPE PT

- ✓ Maniable et ergonomique
- ✓ Les galets de charge (tandem ou simple) sont en polyuréthane (silencieux) ou en nylon
- ✓ Equipé de fourches en acier soudé, résistant aux torsions
- ✓ La pompe est équipée d'une valve de sécurité contre la surcharge
- ✓ Le piston chromé, assure une durée de vie importante du vérin

Référence	Type	CMU	Dimensions	Hauteur min	Largeur de la fourche	Matériel roues	Poids
3401001	PTS-25TPP	2500	1150X540	85	160	polyuréthane	75
3401005	PTK-25SPR	2500	1000X540	85	160	polyuréthane	86
3401017	PTC-25SPR	2500	800X540	85	160	polyuréthane	75
3401015	PTK-25TPR	2500	1000X540	85	160	polyuréthane	75
3401013	PTS-25TPR	2500	1150X540	85	160	polyuréthane	75
3401014	PTSKB-25TPP	2500	1000X685	85	160	polyuréthane	75
3401011	PTS-25TNN	2500	1150X540	85	160	nylon	75
3401012	PTB-25TNN	2500	1150X685	85	160	nylon	80
3401021	PTL-18TNN	1800	1500X540	85	160	nylon	80
3401025	PTM-12TNN	1200	1800X540	85	160	nylon	80
3401023	PTCX-10TNN	1000	2000X540	85	160	nylon	85
3401030	PTZ-30TNN	3000	1150X540	90	210	nylon	90



TRANSPALETTE TYPE P14

Le transpalette P14 exécution légère, conviviale et flexible. Roues directionnelles en PU et roues devant TANDEM en PU pour usage sur tout terrain même sous charge.

- ✓ Opération par manivelle en 3 positions : baisser, lever et neutre
- ✓ Vitesse de descente contrôlée
- ✓ Le timon retourne automatiquement en position verticale



Référence	Type	CMU	Dimensions	Hauteur min	Largeur de la fourche	Matériel roues	Poids
3402100	P14	2200	1150X550	75	550	Polyuréthane	65

TRANSPALETTE SEMI INOXYDABLE TYPE HPTR

Le transpalette semi inoxydable est fabriqué pour l'industrie alimentaire suivant la réglementation d'hygiène en vigueur.

- ✓ Le châssis, la poignée, les axes, boulons et goupilles sont inoxydables
- ✓ Le support (pont) entre châssis et partie poignée est en galvanisé,
- ✓ Résiste aux plupart des produits chimiques persistants, comme du sel et des détergents
- ✓ Semi inoxydable est prévue d'une pompe hydraulique fiable avec valve intégrée pour la mettre en position neutre

Référence	Type	CMU	Dimensions	Hauteur min	Largeur de la fourche	Matériel roues	Poids
2804023	HPTR 449 TR/3	2500	1130X520	85	520	Nylon	67



TRANSPALETTE TYPE PTZ

- ✓ Prévu pour des charges lourdes
- ✓ Pompe spéciale pour le levage des poids lourds
- ✓ Type PTZ-50 prévu des œillets soudés pour le transport
- ✓ Roues en acier



Référence	Type	CMU	Dimensions	Hauteur min	Largeur de la fourche	Matériel roues	Poids
3401050	PTZ-50TSS	5000	1150X580	90	210	Acier	192

TRANSPALETTE TYPE PTB

Frein de parking sur les roues de direction par simple cliquet.

Référence	Type	CMU	Dimensions	Hauteur min	Largeur de la fourche	Matériel roues	Poids
3401043	PTB-20TPR	2000	1150X540	85	160	Caoutchouc	85



TRANSPALETTE PESEUR TYPE PTW

- ✓ Ecran numérique
- ✓ 4 points de pesage sont intégrés dans les fourches
- ✓ Précision appr 0,1% (appr 2 kg à 2000 kg)
- ✓ Ecran LED; pas d'échelle: 1 kg
- ✓ Alimentation par 6 piles rechargeables avec chargeur
- ✓ Durée opérationnelle: appr 8 heures (sans arrêt)



Référence	Type	CMU	Dimensions	Hauteur min	Largeur de la fourche	Matériel roues	Poids
3401047	PTW-N	2000	1150X555	85	180	Polyuréthane	117

TRANSPALETTE HAUTEUR ÉLEVÉE TYPE PTH-M

Transpalette combiné avec la hauteur d'une table élévatrice. Grâce aux supports il dispose d'une grande stabilité même dans la position la plus haute.

Référence	Type	CMU	Dimensions	Hauteur levée	Hauteur min	Largeur de la fourche	Poids
3401051	PTH-M	1000	1190X560	800	85	160	128



TRANSPALETTE COMBINÉ AVEC TABLE ÉLÉVATRICE TYPE HC

L'ajout d'un plateau (HC-100) vous transformez le transpalette en une table élévatrice.

- ✓ Vitesse de descente contrôlée par une poignée
- ✓ Levage facile par une pédale

Référence	Type	CMU	Dimensions	Hauteur levée	Hauteur min	Largeur de la fourche	Matériel roues	Poids
3469001	HC-50	500	1115X530	20	85	160	Polyuréthane	122
3469003	HC-100	1000	1115X530	10	85	160	Polyuréthane	150

